

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-927-li950lp-power-span-continental-10x950-p-220580.html>

Pas pasek klinowy Z/10 927 Li=950Lp Power Span CONTINENTAL 10x950

Cena brutto	14,49 zł
Cena netto	11,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON Z/10 927 Li=950Lp-PS (Z 36.5)
Kod producenta	CONZ927LI=950LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	927,1
Szerokość [mm]	10
Długość podziałowa [mm]	950

Opis produktu

Continental Z/10 927 Li=950Lp-PS (Z 36.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 927,1 mm
- **Długość podziałowa:** 950,1 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.